1373.03.03 1373-243330(+13331r-243336) (2001.03.21) A011N	<u>A2B8, 14-A6</u>) .6
Plant disease controlling composition comprises substituted thiophene derivative, and component selected from acid amide compound, pencyclon, validamycin and dichlomedine C2001-124939	$H \longrightarrow H \longrightarrow Ar \qquad (1)$
NOVELTY A plant disease controlling composition comprises: (1) a substituted thiophene derivative, and (2) a component selected from an acid amide type compound, pencyclon, validamycin, and dichlomedine. DETAILED DESCRIPTION The substituted thiophene derivative is of formula (I). Ar = grou	A hydrogen, methyl, trifluoromethyl, fluorine, chlorine, bromine, iodine, methoxy, methylsulfoxy, methyl sulfonyl, cyano, acetyl, nitro, alkoxycarbonyl or amino; R = 3-12C linear or branched alkyl, 3-12C linear or branched haloalkyl, 3-10C linear or branched alkenyl, 3-10C linear or branched alkenyl, 3-10C linear or branched haloalkenyl, 3-10C cycloalkyl optionally having a 1-4C alkyl as a substituted cycloalkyl optionally having a 1-4C alkyl as a substituent, or phenyl optionally having 1- substituents; R and -NHCOAr are neighboring each other; Ar = group selected from formulas (A1)-(A8).
	JP 2001072513-A+

R₁ = trifluoromethyl, difluoromethyl, methyl, ethyl, chlorine atom, bromine atom or iodine;

 R_2 = hydrogen, methyl, trifluoromethyl or amino;

n = 0.2.

The plant disease controlling composition is particularly effective against Rhizoctonia solani; it is also effective against Pyricularia

Pyrenophora graminea, Pyrenophora teres, Gibberella zeae, Typhula sp., Micronectriella nivalis, Ustilago tritici, U.nuda, Tilletia caries and f.sp.tritici, Puccinia striiformis, P.graminis, P.recondita, P.hordei, oryzae, Erysiphe graminis f.sp. hordei; f.sp. tritici, Cochliobolus miyabeanus, Gibberella fujikuroi, Erysiphe graminis f.sp. hordei

<u>ADVANTAGE</u>

The plant disease controlling composition has synergistic effects, thereby a smaller amount of the agent shows high activity compared to the conventional product.

DEFINITIONS

Preferred Definitions:

Q = hydrogen; R = 5-8C linear or branched alkyl or 5-8C cycloalkyl optionally having a 1-4C alkyl as a substituent.

TECHNOLOGY FOCUS

Agriculture - Preferred Composition: The component (2) is:

(i) an acid amide compound, preferably flutoranyl; or

JP 2001072513-A+/1

2001-412292/44	
(ii) dichlomedine. (7pp055DwgNo.0/0)	
	JP 2001072513-A/2

•

.

.

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-72513 (P2001-72513A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.Cl.7		酸別記号		F I					デーマコート*(参考)			
A01N	43/56			$\Lambda 0$	1 N	43/56				С	4H011	
	37/24	101				37/24		1.	0 1	L		
	43/58					43/58				В		
	43/78					43/78				В		
	47/32					47/32						
			審查請求	未韻求	前求	マダス タックス タックス タップ タップ グログログ かんしょう ちゅうしょ かんしょう かんしょう はい かんしょう はい かんしょう はい かんしょう かんしょう はい かんしょう かんしょう はいしょう はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまれる はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	OL	(全	7	頁)	最終質に続く	
(21)出顧番		特顧平11-249398		(71)	出願人	₹ 00000	5887					
						三井们	/学株式	会社				
(22) 出顧日		平成11年9月3日(1999.			東京都	8千代田	区霞	が良	三工	目2番5号		
				(72)	発明者	身 柳瀬	勇次					
						千葉県	茂原市	東郷1	144	4番地	三井化学株式	
						会社内	3					
				(72)	発明者	皆 吉川	幸宏					
						千葉場	茂原市	東郷1	144	1番地	三井化学株式	
						会社内	3					
				(72)	発明者	肾 川島	秀雄					
						千葉県	茂原市	東郷1	144	4番地	三井化学株式	
						会社内	3					
											最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 植物病害防除剂組成物

(57)【要約】

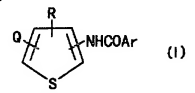
【課題】 イネ紋枯病に対して相乗的に増強された作用 を有する植物病害防除剤組成物を提供する。

【解決手段】 成分 I の置換チオフェン誘導体の一つと 成分IIの酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマ イシン、ジクロメジンのうちの一つとの少なくとも二種 の有効成分を含有し、イネ紋枯病に対して相乗的に増強 された作用を有する植物病害防除剤組成物。

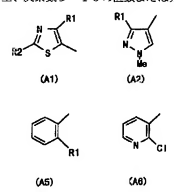
【効果】 本発明の組成物を使用することにより、慣用 の方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、効果的 に病害の防除ができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2種の有効成分を含有し、イネ紋枯病の感染に対して相乗効果を有する植物病害防除剤組成物であり、成分 I は一般式(1)(化1) 【化1】



[式中、Qは水素原子、メチル基、トリフルオロメチル基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メトキシ基、メチルスルホニル基、シアノ基、アセチル基、ニトロ基、アルコキシカルボニル基またはアミノ基を示し、Rは炭素数3~12の直鎖または分岐のアルキル基、炭素数3~12の直鎖または分岐のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖または分



(式中、R1はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチル基、メチル基、エチル基、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子であり、R2は水素原子、メチル基、トリフルオロメチル基またはアミノ基であり、nは0~2の整数である)で表される基である]で表される置換チオフェン誘導体であり、成分IIは酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシン、ジクロメジンのうちの少なくとも一つの化合物である組成物。

【請求項2】 成分Iにおいて、Qは水素原子であり、 Rは炭素数5~8の直鎖または分岐のアルキル基、また は炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい炭素 数5~8のシクロアルキル基である請求項1記載の組成 物。

【請求項3】 成分IIが酸アミド系化合物である請求項1又は2記載の組成物。

【請求項4】 酸アミド系化合物がフルトラニルである 請求項3記載の組成物。

【請求項5】 成分 I I がジクロメジンである請求項1 又は2記載の組成物。 岐のハロゲノアルケニル基、炭素数1~4のアルキル基 で置換していてもよい炭素数3~10のシクロアルキル 基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい炭 素数3~10のハロゲノ置換シクロアルキル基、または 1~3個の置換基により置換されていてもよいフェニル 基であり、該フェニル基の置換基は水素原子、炭素数1 ~4のアルキル基、炭素数2~4のアルケニル基、炭素 数2~4のアルキニル基、炭素数3~6のシクロアルキ ル基、炭素数1~4のアルコキシ基、炭素数1~4のハ ロゲノアルコキシ基、炭素数1~4のアルキルチオ基、 炭素数1~4のアルキルスルホキシ基、炭素数1~4の アルキルスルホニル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素 数2~4のアシル基、炭素数2~4のアルコキシカルボ ニル基、アミノ基、または炭素数1~3のアルキル基で 置換されたアミノ基であり、Rと-NHCOArは互い に隣り合っており、Arは以下の(A1)から(A8) (化2)

【化2】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2種の有効成分を含有し、イネ紋枯病の感染に対して相乗的に増強された効果を有する植物病害防除剤組成物である。更に詳しくは、有効成分の一方が植物病害防除作用を示す置換チオフェン誘導体であり、他方が酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシンおよびジクロメジンから選ばれる化合物である殺菌剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年開発された選択的作用を示す殺菌剤は、それまで使用されてきた非選択的な殺菌剤と異なり低薬量で安定した効果を示すが、繰り返し使用した場合に薬剤耐性が出現し、効力の低下を来す恐れがある。その対策として、予防的剤との混合、作用機作の異なる薬剤との混合、あるいは薬剤自身の使用回数の制限も行われているとともに、新たな薬剤の開発が期待されている。

【0003】特開平9-235282号公報(欧州特許

公開第737682号公報)には、新たな置換チオフェン誘導体が種々の病害に対して殺菌効果を有することが知られているが、この特許においては、本発明の構造を有する化合物に関しての記載はない。

【0004】一方、成分 I I は酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシンおよびジクロメジン等から選ばれる公知の化合物であり、以下に一般名 ["商品名(英名)"、頁]で示し、頁とは、 [ザ ペスチサイドマニュアル (The Pesticide Manual)、第11版、The British Crop Protection Council、1997年]の記載頁を示す。

A. 酸アミド系化合物

- 1. メプロニル ["バシタック (Basitac)"、 第787-788頁]
- フルトラニル["モンカット(Moncut)"、 第608-609頁]
- 3. チフルザミド ["グレータム (Greatum)"、第1191頁]
- 4. フラメトピル ["リンバー (Limber))"、 欧州特許公開第315502号公報]

【0005】B. その他

- 1.ペンシクロン ["モンセレン (Moncere n)"、第935-937頁]
- 2. バリダマイシン["バリダシン(Validacin)"、第1261-1262頁]
- 3. ジクロメジン ["モンガード (Monguar d)"、第377-378頁]

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、成分 I の置換チオフェン誘導体の一つと成分 I I の酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシンおよびジクロメジンから選ばれる公知の化合物のうちの一つとの少なくとも二種の有効成分を含有し、イネ紋枯病に対して相乗的に増強された作用を有する植物病害防除剤組成物を提供することを目的とする。

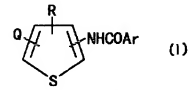
[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を解決するため種々検討した結果、驚くべきことに、成分 I I の酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシンおよびジクロメジン等のうちの少なくとも一つの成分と成分 I の置換チオフェン誘導体の一つとを混合した組

成物が、広範囲の植物病害、特にイネ紋枯病の感染に対して増強された相乗効果を示し、従って前記課題の解決にかなうものであることを見出し、本発明を完成した。【0008】即ち、本発明は、少なくとも2種の有効成分を含有し、イネ紋枯病の感染に対して相乗効果を有する植物病害防除剤組成物であり、成分 I は一般式(1)(化3)

[0009]

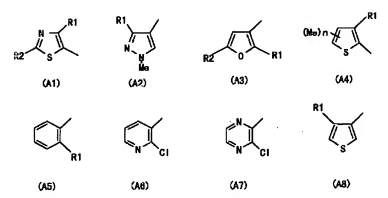
【化3】



[式中、Qは水素原子、メチル基、トリフルオロメチル 基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メ トキシ基、メチルスルホキシ基、メチルスルホニル基、 シアノ基、アセチル基、ニトロ基、アルコキシカルボニ ル基またはアミノ基を示し、Rは炭素数3~12の直鎖 または分岐のアルキル基、炭素数3~12の直鎖または 分岐のハロゲノアルキル基、炭素数3~10の直鎖また は分岐のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖または分 岐のハロゲノアルケニル基、炭素数1~4のアルキル基 で置換していてもよい炭素数3~10のシクロアルキル 基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい炭 素数3~10のハロゲノ置換シクロアルキル基、または 1~3個の置換基により置換されていてもよいフェニル 基であり、該フェニル基の置換基は水素原子、炭素数1 ~4のアルキル基、炭素数2~4のアルケニル基、炭素 数2~4のアルキニル基、炭素数3~6のシクロアルキ ル基、炭素数1~4のアルコキシ基、炭素数1~4のハ ロゲノアルコキシ基、炭素数1~4のアルキルチオ基、 炭素数1~4のアルキルスルホキシ基、炭素数1~4の アルキルスルホニル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素 数2~4のアシル基、炭素数2~4のアルコキシカルボ ニル基、アミノ基、または炭素数1~3のアルキル基で 置換されたアミノ基であり、Rと-NHCOArは互い に隣り合っており、Arは以下の(A1)から(A8) (化4)

[0010]

【化4】



(式中、R1はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチル基、メチル基、エチル基、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子であり、R2は水素原子、メチル基、トリフルオロメチル基またはアミノ基であり、nは0~2の整数である)で表される基である]で表される置換チオフェン誘導体であり、成分IIは酸アミド系化合物、ペンシクロン、バリダマイシンおよびジクロメジンのうちの少なくとも一つである組成物に関する。

[0011]

【0012】本発明の成分 I として特に好ましい化合物は、Arが(A1)で、R1が CF_3 またはMe基であり、R2がMe基;Arが(A2)であり、R1が CF_3 または CHF_2 であり、Qが水素原子であり、Rが炭素数4-8の直鎖または分岐のアルキル基、または炭素数1 -4 のアルキル基で置換してもよい炭素数4-8のシクロアルキル基である化合物である。

【0013】以下に、成分 I で表される化合物の具体例の幾つかを示す。

化合物番号2:N-{2-(1,3-ジメチルブチル) -3-チエニル}-3-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-4-カルボン酸アミド[Qが水素原子で あり、Rが1, 3-ジメチルブチル基であり、ArがA2 ($R1=CF_3$) の場合]

化合物番号3: $N-\{2-(1,3-iyx+n) -3-fx=n\} -2-ix+n -3-fx=n\}$ アミド [Qが水素原子であり、Rが1,3-iyx+nず チル基であり、ArがA3 (R1=Me,R2=H)の場合]

化合物番号4:N-{2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル}-3-メチルチオフェン-2-カルボン酸アミド [Qが水素原子であり、Rが1,3-ジメチルブチル基であり、ArがA4(R1=Me,n=0)の場合]

化合物番号5: $N-\{2-(1, 3-i) \\ 3-i \\ 3-$

【0014】本発明の組成物は、下記の種類の植物病害 に対して有効である:イネのいもち病(Pyricularia ory zae)、紋枯病(Rhizoctonia solani)、ごま葉枯病(Cochl iobolus miyabeanus)、馬鹿苗病(Gibberella fujikuro i); ムギ類のうどんこ病(Erysiphe graminis f.sp.hord ei; f.sp.tritici)、さび病(Puccinia striiformis; P. graminis; P.recondita; P.hordei)、斑葉病(Pyrenoph) ora graminea)、網斑病(Pyrenophora teres)、赤かび病 (Gibberella zeae)、雪腐病(Typhula sp.; Micronectri ella nivalis)、裸黒穂病(Ustilago tritici; U.nud a)、なまぐさ黒穂病(Tilletia caries)、眼紋病(Pseudo cercosporella_herpotrichoides)、株腐病(Rhizoctonia cerealis)、雲形病(Rhynchosporium secalis)、葉枯病 (Septoria tritici)、ふ枯病(Leptosphaeria nodoru 回; インゲン、キュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジ ャガイモ、ダイズ、キャベツ、ナス、レタス等の灰色か び病(Botrytis_cinerea);ブドウのべと病(Plasmopora yiticola)、さび病(Phakopsora ampelopsidis)、うどん こ病(Uncinula necator)、黒とう病(Elsinoe ampelin a)、晩腐病(Glomerella cingulata);リンゴのうどんこ 病(Podosphaera leucotricha)、黒星病(Venturia inaeq ualis)、斑点落葉病(Alternaria mali)、赤星病(Gymnos

porangium yamadae)、モニリア病(Sclerotinia mali)、 腐らん病(Valsa mali); ナシの黒斑病(Alternaria kiku chiana)、黒星病(Venturia nashicola)、赤星病(Gymnos porangium haraeanum)、輪紋病(Physalospora piricol a); モモの灰星病(Sclerotinia cinerea)、黒星病(Clad osporium carpophilum)、フォモプシス腐敗病(Phomopsi s sp.);カキの炭そ病(Gloeosporium kaki)、落葉病(Ce rcospora kaki; Mycosphaerella nawae)、うどんこ病(P hyllactinia kakikora);キュウリのべと病(Pseudopero nospora cubensis)、ウリ類のうどんこ病(Sphaerotheca fuliginea)、炭そ病(Colletotrichum lagenarium)、つ る枯病(Mycosphaerella melonis);トマトの輪紋病(Alt ernaria solani)、葉かび病(Cladosporium fulvam)、疫 病(Phytophthora infestans); ナスのうどんこ病(Erysi phe cichoracorum)、すすかび病(Mycovellosiella natt rassii); アブラナ科野菜の黒斑病(Alternaria japoni ca)、白斑病(Cercosporella brassicae); ネギのさび病 (Puccinia allii)、黒斑病(Alternaria porri); ダイ ズの紫斑病(Cercospora kikukuchii)、黒とう病(Elsino e glycinnes)、黒点病(Diaporthe phaseololum);イン ゲンの炭そ病(Colletotrichum lindemuthianum);ラッ カセイの黒渋病(Mycosphaerellapersonatum)、褐斑病(C ercospora arachidicola);エンドウのうどんこ病(Erys iphe pisi)、べと病(Peronospora pisi); ジャガイモの 夏疫病(Alternaria solani)、黒あざ病(Rhizoctonia so lani)、疫病(Phytophthora infestans);ソラマメのベ と病(Peronospora viciae)、疫病(Phytophthora nicoti anae);チャの網もち病(Exobasidium reticulatum)、白 星病(Elsinoe leucospila)、炭そ病(Colletotrichum t heae-sinensis); タバコの赤星病(Alternaria longipe s)、うどんこ病(Erysiphe cichoracearum)、 炭そ病(Co lletotrichum tabacum)、疫病(Phytophthora parasitic a); テンサイの褐斑病(Cercospora beticola); バラの 黒星病(Diplocarpon rosae)、うどんこ病(Sphaerotheca pannosa)、疫病(Phytophthora megasperma); キクの 褐斑病(Septoria chrysanthemi-indici)、白さび病(Puc cinia horiana); イチゴのうどんこ病(Sphaerotheca hu muli)、疫病(Phytophthora nicotianae);インゲン、キ ュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジャガイモ、ダイ ズ、キャベツ、ナス、レタス等の菌核病(Sclerotinia s clerotiorum);カンキツの黒点病(Diaporthe citri); ニンジンの黒葉枯病(Alternaria dauci)等。なかでも、 イネ紋枯病に対して相乗的に増強された効果を有する。 このような増強作用は、個々の有効成分の作用の合計か らは予期されることではなかった。

【0015】本発明の組成物において、成分 I の置換チオフェン誘導体と成分 I I の混合割合は特に限定されないが、通常、成分 I の化合物 1 重量部に対して成分 I I の化合物は 0 . 0 1 ~5 0 重量部、好ましくは 0 . 5 ~5 0 重量部、より好ましくは 0 . 5 ~3 0 重量部、より

一層好ましくは1~20重量部の範囲内である。

【0016】本組成物は、2種の有効成分を含む混合物を直接施用しても良いし、個々の有効成分を別々に同時施用するか、または相前後して施用しても良い。更に、有効成分を含む混合物は、2種の有効成分を含む濃厚組成物を水で希釈しても良いし、また、個々の有効成分を含む2種の濃厚液から使用時に混合物を調製し、これを水で希釈しても良い(タンクミックス法)。本発明組成物を植物病害防除剤として使用する場合は、処理する植物に対して原体をそのまま使用してもよいが、一般には不活性な液体担体、固体担体、界面活性剤と混合し、通常用いられる製剤形態である粉剤、水和剤、フロアブル剤、乳剤、粒剤およびその他の一般に慣用される形態の製剤として使用される。更に製剤上必要ならば補助剤を添加することもできる。

【0017】ここでいう担体とは、処理すべき部位への 有効成分の到達を助け、また有効成分化合物の貯蔵、輸 送、取扱いを容易にするために配合される合成または天 然の無機または有機物質を意味する。担体としては、通 常農園芸用薬剤に使用されるものであるならば固体また は液体のいずれでも使用でき、特定のものに限定される ものではない。

【0018】例えば、固体担体としては、モンモリロナイト、カオリナイト等の粘土類;珪藻土、白土、タルク、バーミュキュライト、石膏、炭酸カルシウム、シリカゲル、硫安等の無機物質;大豆粉、鋸屑、小麦粉等の植物性有機物質および尿素等が挙げられる。物性を改良するために、高分散ケイ酸または高分散吸収性ポリマーを添加することも可能である。液体担体としては、トルエン、キシレン、クメン等の芳香族炭化水素類;ケロシン、鉱油などのパラフィン系炭化水素類;アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類;ジオキサン、ジエチレングリコールジメチルエーテルなどのエーテル類;メタノール、エタノール、プロパノール、エチレングリコールなどのアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシドなどの非プロトン性溶媒および水等が挙げられる。

【0019】更に、製剤の剤型、適用場面等を考慮して目的に応じてそれぞれ単独に、または組み合わせて次の様な補助剤を添加することができる。補助剤としては、通常使用される界面活性剤、結合剤(例えば、リグニンスルホン酸、アルギン酸、ボリビニルアルコール、アラビアゴム、CMCナトリウム等)、安定剤(例えば、酸化防止用としてフェノール系化合物、チオール系化合物または高級脂肪酸エステル等を用いたり、pH調整剤として燐酸塩を用いたり、時に光安定剤も用いる)等を必要に応じて単独または組み合わせて使用できる。更に場合によっては防菌防黴のために工業用殺菌剤、防菌防黴剤などを添加することもできる。

【0020】補助剤について更に詳しく述べる。補助剤

としては乳化、分散、拡展、湿潤、結合、安定化等の目 的ではリグニンスルホン酸塩、アルキルベンゼンスルホ ン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシアルキレ ンアルキル硫酸塩、ポリオキシアルキレンアルキルリン 酸エステル塩等のアニオン性界面活性剤;ポリオキシア ルキレンアルキルエーテル、ポリオキシアルキレンアル キルアリールエーテル、ポリオキシアルキレンアルキル アミン、ポリオキシアルキレンアルキルアミド、ポリオ キシアルキレンアルキルアミド、ポリオキシアルキレン アルキルチオエーテル、ポリオキシアルキレン脂肪酸工 ステル、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸 エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エス テル、ポリオキシプロピレンポリオキシエチレンブロッ クポリマー等の非イオン性界面活性剤; ステアリン酸カ ルシウム、ワックス等の滑剤:イソプロピルヒドロジエ ンホスフェート等の安定剤; ホスファチジルエタノール アミン、ホスファチジルセリン、ホスファチジルグリセ ロール、リゾレシチン等のセファリンまたはレシチン系 の天然または合成リン脂質;その他メチルセルロース、 カルボキシメチルセルロース、カゼイン、アラビアゴム 等が挙げられる。しかし、これらの成分は以上のものに 限定されるものではない。

【0021】本発明組成物における有効成分組成物の含有量は、製剤形態によっても異なるが、通常粉剤では0.1~80重量%、水和剤では0.1~80重量%、粒剤では0.5~20重量%、乳剤では2~50重量%、フロアブル製剤では1~50重量%、ドライフロアブル製剤では1~80重量%であり、好ましくは、粉剤では0.5~10重量%、水和剤では5~60重量%、乳剤では5~20重量%、フロアブル製剤では5~50重量%およびドライフロアブル製剤では5~50重量%である。補助剤の含有量は0~80重量%であり、担体の含有量は100重量%から有効成分化合物のおよび補助剤の含有量を差し引いた量である。

【0022】本発明組成物の施用方法としては種子処理、茎葉散布、土壌潅注、水面施用等が挙げられるが、通常当業者が利用するどの様な施用方法にても十分な効力を発揮する。施用量および施用濃度は対象作物、対象病害、病害の発生程度、化合物の利型、施用方法および各種環境条件等によって変動するが、散布する場合には有効成分量としてヘクタール当たり50~1,000gが適当であり、望ましくはヘクタール当り100~500gである。また水和剤、フロアブル剤または乳剤を水で希釈して散布する場合、その希釈倍率は200~20,000倍が適当であり、望ましくは500~5,00倍である。また、種子消毒の場合、殺菌剤混合物の使用量は、種子1kg当たり0.001から50g、好ましくは0.01から10gである。本発明の組成物は他の殺菌剤、殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、除草剤およ

び植物成長調節剤等の農薬、土壌改良剤または肥効物質 との混合使用は勿論のこと、これらとの混合製剤も可能 である。

【0023】次に、製剤例および試験例にて本発明を更に詳しく説明する。尚、製剤例中の部は重量部を表す。 【0024】

【実施例】製剤例 1(水和剤)

化合物番号1:10部、フルトラニル:10部、リグニンスルホン酸ナトリウム:10部、アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム:20部および珪藻土:50部を粉砕混合して、水和剤を得た。

【0025】製剤例 2(水和剤)

化合物番号2:20部、ペンシクロン:20部、炭酸カルシウム:40部、ソルポール5039(アニオン性界面活性剤とホワイトカーボンの混合物:東邦化学株商品名):10部、ホワイトカーボン:10部を均一に混合粉砕して水和剤とした。

【0026】製剤例 3(フロアブル剤)

化合物番号1:10部、フラメトピル:10部、プロピレングリコール:3部、リグニンスルホン酸ナトリウム:2部、ジオクチルスルホサクシネートナトリウム塩:1部、および水:74部をサンドグラインダーで湿式粉砕しフロアブル剤を得た。

【0027】試験例1 イネ紋枯れ病防除試験

温室内で1/10,000aのカラーボットに2本/1箇所植えで5株/ボットを分けつ期まで生育させたイネ(品種:ツキミモチ)に、製剤例2に準じて調製したフロアブル剤を所定濃度(有効成分濃度200ppm)に希釈して、3ポット当たり100m1ずつ散布した。薬液が乾いた後、PDA培地上で培養したイネ紋枯病菌をコルクボーラーで打ち抜いた菌体を株間にポット当たり5箇所接種した。温度25℃、湿度95%以上の人工気象室に8日間保った。接種8日後、イネ5本当たりのイネ紋枯病の病斑数を次の指標に従って調査し、下記の式に従って防除価を求めた。結果を第1表(表1)に示す。

[0028]

発病度 0:発病なし

1:病斑数1~2個

2:病斑数3~5個

3:病斑数6~10個

4:病斑数11個以上

各処理区および無処理区の平均値を発病度とした。 防除価(%)=(1-処理区の発病度/無処理区の発病 度)×100

[0029]

【表1】

第1表 イネ紋枯病試験結果

供試薬 供試薬 化合物番号	防除価				
	13 751 NOOS WELL (PPW)	·			
1	200	1.00			
	10	4 3			
2	200	1.00			
	1 0	5 2			
フルトラニル	5 0	6 8			
	5	15			
1+フルトラニル	10+5	68			
2+フルトラニル	10+5	7 5			
モンガード	5 0	7 5			
	5	2 0			
2 +モンガード	10+5	8 0			

[0030]

【発明の効果】本発明は、少なくとも2種の有効成分を 含む植物病害防除剤組成物であり、広範囲の植物病害、 特にイネ紋枯病に対して相乗的に増強された効果を示す ことから、植物病害防除剤組成物として有用である。こ

のような本発明の組成物を使用することにより、慣用の 方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、効果的に 病害の防除ができる。また本発明組成物は、イネ紋枯病 に対する相乗効果のほか、いもち病等に対する効果も示 す。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FI

(参考)

A O 1 N 63/02

A O 1 N 63/02

D

Fターム(参考) 4H011 AA01 BA01 BA06 BB06 BB08 BB09 BB10 BC07 BC18 BC20 DA14 DA15 DC04